

Training Technique – Clients France

Chromatotec est heureux de vous accueillir pour le 1^{er} **Training technique** de 2024, qui se tiendra **les 23 et 24 janvier 2024**, dans les locaux de **CHROMATOTEC**, basés à **Saint-Antoine** (au Nord de Bordeaux) en France.

Mardi 23 Janvier 2024

9:00 - 9:15: Café de bienvenue

Salle de training (Le Chai)

- 9:15 - 10:45: Introduction
 - ✓ Présentation des participants, des équipes Chromatotec et planning du jour. (**Equipes techniques & commerciales**)
 - ✓ Présentations des instruments / Marchés - (**DBo**)

10:45 - 11:00: Pause-Café

- 11:00 - 11:45: Principes généraux de la Chromatographie appliqués à Chromatotec – (**MD & équipe technique**)
- 11:45 - 12:45: Précautions d'installation et d'utilisation + documentations - (**MD & équipe technique**)

12:45 - 14:00: Pause déjeuner

Workshops en différents groupes : Principe de fonctionnement, schémas pneumatiques et présentations générales

Laboratoire SAV: Workshop Soufrés

- 14:00 - 15:50: Générateurs de gaz (N₂, Zero Air, H₂) – (**MD**)

Salle Sauternes: Workshop Composés Organiques Volatils

- 14:00 - 15:50: Générateurs de gaz (N₂, Zero Air, H₂) – (**SB & SJ**)

Laboratoire SAV: Workshop Composés Organiques Volatils C6-C40+ - GC-MS

- 14:00 - 15:50: Générateurs de gaz (N₂, Zero Air, H₂) – (**MD**)

15:50 – 16:10 : Pause-Café

Laboratoire SAV: Workshop Soufrés

- 16:10 – 17:30: Medor & ChromaS– (**MD**)

Salle Sauternes: Workshop Composés Organiques Volatils

- 16:10 - 17:30: AirmoVOC analyseurs – (**SB & SJ**)

Laboratoire R&D: Workshop Composés Organiques Volatils C6-C40+ - GC-MS

- 16:10 - 17:30: AirmoVOC C6-C40+ - Spectromètre de masse – (**DBo**)



Salle de training (Le Chai)

- 17:30 - 18:00: Débriefing de la journée / Retour sur la journée – Présentation du programme du jour suivant)
- 18:00 – 19 :00: Visite du nouveau site de production à Saint-André de Cubzac

19:00 – 22:00 - CHROMATOTEC dîner au « Café de la Gare » à Saint André de Cubzac

Mercredi 24 Janvier 2024

9:00 - 9:15: Café de bienvenue

Training room (Le Chai)

- 9:15 - 10:45:

✓ **Présentation du Logiciel VistaChrom - (SB & équipe technique)**

- Fonctionnalités principales : GC connexion, method manager, peak viewer...
- Communication par drivers : ModBUS, 4-20 mA...
- Traitements de data, post-process et export de data

10:45 - 11:00: Pause-Café

- 11:00 - 12:45:

✓ **Calibration: Four Externe, Four Interne, Bouteille de standard - (SJ & équipe technique)**

- Bouteille de standard : Bonne pratique d'installation
- Méthodes de calibration sur VistaChrom
- Calculs théoriques : BS, concentrations, facteurs de réponses
- Paramètres VistaChrom à modifier après calibration

✓ **Présentations des kits de maintenance préventive: MP Kits, Actions préventives - (SJ & équipe technique)**

12:45 - 14:00: Pause déjeuner

Workshops en différents groupes : Principe de fonctionnement, schéma pneumatiques et présentations générales

Laboratoire SAV: Workshop Soufrés

- 14:00 - 15:50: Calibration et Maintenance – (MD)

Salle Sauternes: Workshop Composés Organiques Volatils

- 14:00 - 15:50: Calibration et Maintenance – (SB & SJ)

Laboratoire R&D: Workshop Composés Organiques Volatils C6-C40+ - GC-MS

- 14:00 - 15:50: Calibration et Maintenance – (DBo)

15:50 – 16:10 : Pause-Café

Laboratoire SAV: Workshop Soufrés

- 16:10 – 17:30: Questions/Autres analyseurs – (MD)

Salle Sauternes: Workshop Composés Organiques Volatils

- 16:10 – 17:30: Questions/Autres analyseurs – (SB & SJ)

Laboratoire R&D: *Workshop Composés Organiques Volatils C6-C40+ - GC-MS*

- 16:10 – 17:30: Questions/Autres analyseurs – (DBo)

Salle de training (Le Chai)

- 17:30 - 18:00: Debriefing de la journée / Retour sur la journée & questionnaire de satisfaction